

Michel Letté

Maître de Conférences
Design culturel et médiation des sciences et techniques en société

Parcours de Michel Letté

Michel Letté est chimiste de formation et historien avec une thèse soutenue en 1998 à l'EHESS Paris. Il est depuis 2008 chercheur en histoire des techniques et de l'environnement. Il enseigne dans le domaine du design culturel et de la médiation des sciences et techniques en société. Ses recherches portent sur l'histoire des conflits environnementaux et des controverses sociotechniques. Il s'intéresse par ailleurs aux expressions de la culture ordinaire et des sciences et techniques.

Publications récentes

"Chimie, chimistes et rationalisation sous les auspices du ministère du Commerce et de l'Industrie Etienne Clémentel (1917-1919)", Revue d'histoire des sciences 2016/1 (Tome 69), p. 19-40;
avec Thomas Le Roux (dir.) Débordements industriels - Environnement, territoire et conflit, 18e -21e siècles, Rennes, Presses universitaires de Rennes, 2013.
"Le tournant environnemental de la société industrielle au prisme d'une histoire des débordements et de leurs conflits", Vingtième Siècle, 113, 2012, 142-154.
"L'avènement administratif de la rationalisation et de la technocratie au sortir de la Première Guerre mondiale : le rapport d'Etienne Clémentel (1919)", Documents pour l'histoire des techniques, 20, 2011, 165-193.
"Culture de la rationalisation chez les ingénieurs durant la seconde industrialisation", dans Anne-Françoise Garçon et Bruno Belhoste (dir.), Les ingénieurs des Mines : cultures, pouvoirs, pratiques, Paris, Comité pour l'histoire économique et financière de la France, 2012, 33-50.
"La Revue de Métallurgie (1904-1920) ou l'édition technique militante au service du taylorisme", Bret, P. Chatzis, K. et Hilaire-Perez, L. (dir.), La presse et les périodiques techniques en Europe, 1750-1950, Paris, L'Harmattan, 2008, 225-239.
Avec B. Jacomy, Des techniques et des hommes. L'histoire à la lumière du présent, Paris, Documentation Photographique n°8046, 2005;
Henry Le Chatelier (1850-1936) ou la science appliquée à l'industrie, Rennes, Presses universitaires de Rennes, 2004.

[+ Revenir à la liste des enseignants](#)



<https://innovation.cnam.fr/liste-des-enseignants-/michel-lette-899102.kjsp?RH=3761534927125343>